

ソーラー式大光量 LED フラッシュライト (MODEL No. LX-SOLAR)

1. 動作

- * ソーラーでニッケル水素電池が充電され、白 1W LED と赤 LED を点滅できる。
日照条件が厳しくニッケル水素電池の容量が不足する場合は、自動的に電源が乾電池に切り替わるハイブリッド方式である。
ニッケル水素電池の容量が回復すれば、自動的に乾電池から切り替わる。
無日照時、ニッケル水素電池のみの場合は 15 日間、乾電池併用の場合は 45 日間、連続して動作できる。

- * 電源スイッチを押すことにより、次のように点滅が切り替わる。
一斉 — オフ — 回転 — オフ

- * 乾電池ボックス内の明暗センサー用スイッチを切り替えることにより、
昼夜点滅、或いは、夜のみ点滅を選択できる。

- * LED インジケーターにより、電池状態や動作の状態を確認できる。

- * 別売のネジにより、看板やバリケード用単管(クランプが必要)に固定できる。

- * 別売のマグネットプレートを使用することにより、金属部に固定できる。

- * 別売のハンドルを使用することにより、カラーコーンに差し込み固定できる。

2. 仕様

- * LED 中央 1 ケ 白 LED (1W)
周辺 8 ケ 赤 LED (高輝度 LED)

- * ソーラー 1.86W

- * 電池 充電電池 (ニッケル水素電池 2.4V 3500mAh)
(別途販売の AC-DC アダプターにより商用電源より充電可能)
乾電池 (UM1 x 2 本)

- * IP65